がんばろう!東北 『 復興支援道路

発 行 日: 令和元年12月15日

宮古箱石道路通信 Nº69





宮古箱石道路安全協議会

三陸沿岸道路事業促進チーム(PPP宮古箱石)

国土交通省三陸国道事務所

岩手県立大学宮古短期大学部の学生による 現場見学会を実施

令和元年11月6日(水)茂市腹帯工区で岩手県立大学宮古短期大学部の学生による現場見学会を 実施しました。トンネルや橋の見学に加え、VRによる安全教育体験や上部工架設方法のビデオ上映 を観ていただきました。





明日を拓く宮古のみち女性の会による 現場見学会を実施

令和元年11月7日(木)明日を拓く宮古のみち女性の会のみなさまによる現場見学会を実施しま した。トンネルや橋を見学し、工事の進捗状況を確認するとともに、復興の状況を実感していただ きました。





国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務所 PPP宮古箱石工区 事業管理班

〒027-0029 宮古市藤の川4番1号 三陸国道事務所 東庁舎103号 (TEL) 0193-77-4733

三陸国道 Q で検索出来ます

茂市橋上部工工事にて安全パトロールを実施

宮古箱石道路安全協議会では、令和元年11月21日(木)茂市橋上部工工事(日本ファブテッ ク(株))にて、現場の安全点検を実施しました。点検後は結果をまとめて発表し総評しました。 今後も安全に作業出来るよう努めてまいります。





空から見た 宮古箱石道路

工事の進捗状況

【小山田こ道橋(仮)

施工箇所:裏面②(延長=93m)

今回の「空から見た宮古箱石道路」は、小山田こ 道橋(仮)(延長93m)です。

昨年10月と今年11月に撮影した写真を比較して、 工事の進捗を見ていただきます。



【昨年10月時点の状況】—

小山田こ道橋(仮)は県道宮古港線と交差するコ ンクリートの橋梁です。ちょうど1年前は橋桁の架設 中でした。区間の半分ほど橋桁が架かった状況です。

県道宮古港線の沿線には市立体育館、合同庁舎、 商業施設等も集積しており、自動車や歩行者の交通 量も多い幹線道路です。工事の状況を注目されてい た方も多かったのではないでしょうか。







【今年11月時点の状況】

現在は、橋桁の工事は終了し、橋の上にアスファ ルト舗装が一部行われております。

磯鶏トンネル(仮)も貫通しており、現在付帯工 事が行われおります。

一部区間ではコンクリート舗装工事が行われてお り、令和2年夏頃までの開通に向け鋭意施工中です。

令和元年度 宮古箱石道路 工事一覧表

No. 工 事 名	工期	受 注 者	現場事務所TEL	No. 工 事 名	工期	受 注 者	現場事務所TEL
① 国道106号 磯鶏地区道路工事	H28.4.1~R2.1.17	大成建設㈱	77-5162	① 国道106号 腹帯橋上部工工事	H30.9.20~R2.3.19	宮地エンジニアリング(株)	65-6353
② 国道106号 小山田地区道路工事	H29.4.1~R2.1.31	飛島建設㈱	77-5322	② 国道106号 下川井トンネル工事	H26.12.16~R1.12.27	大成建設(株)	77-5653
③ 国道106号 磯鶏地区舗装工事	H30.12.4~R2.2.28	鹿島道路(株)	77-5715	③ 下川井地区舗装工事	R1.6.8~R2.3.16	(株)ガイアート	65-6601
④ 国道106号 茂市トンネル工事	H28.11.26~R2.3.23	前田建設工業㈱	79-1685	14 古田地区舗装工事	R1.6.12~R2.3.16	大成ロテック(株)	65-8577
⑤ 下茂市橋上部工工事	R1.8.27~R2.6.30	高田機工㈱	_	⑤ 下川井地区標識設置工事	R1.8.15~R2.2.20	岩手道路開発㈱	_
⑥ 茂市地区道路改良工事	H30.7.19~R1.12.20	㈱新井組	65-6655	16 国道106号 川井地区トンネル工事	H29.11.15~R2.8.28	西松建設(株)	77-3777
⑦ 国道106号 茂市地区道路工事	H27.2.19~R2.3.23	戸田·岩田地崎JV	65-7007	① 国道106号 片巢地区道路工事	H29.12.14~R2.3.19	㈱奥村組	65-8361
⑧ 茂市橋上部工工事	H30.9.7~R2.2.5	日本ファブテック(株)	65-7973	⑧ 国道106号 新箱石大橋上部工工事	H30.4.1~R2.2.3	高田機工(株)	65-6274
9 上茂市橋外床版工事	H31.4.1~R2.3.31	㈱新井組	65-6655	⑨ 国道106号 箱石地区舗装工事	R1.10.30~R3.1.29	大有建設(株)	_
⑩ 国道106号 下腹带地区舗装工事	R1.10.30~R2.12.18	㈱佐藤渡辺	_				

宮古箱石道路(宮古~箱石)工事状況

令和元年11月15日現在

⑯施工:西松建設(株)



川井第2トンネル(仮)の掘削を行っ ています。全長1,782mのうち 1,677mまで進んでいます。

⑩施工:大成ロテック(株)



下川井トンネル(仮)(宮古側)では、 排水構造物の施工を行っています。 (盛岡側)では、地下排水等の施工を 行っています。

13施工:(株)ガイアート



下川井トンネル(仮)では、トンネル 坑内のコンクリート舗装を行ってい ます。

⑧施工:日本ファブテック(株)



茂市橋(仮)上部工では、橋桁の架設 を行っています。

⑥施工:(株)新井組



腹帯地区では、本線部の函渠工 (ボックス) の施工を行っていま

④施工:前田建設工業(株)

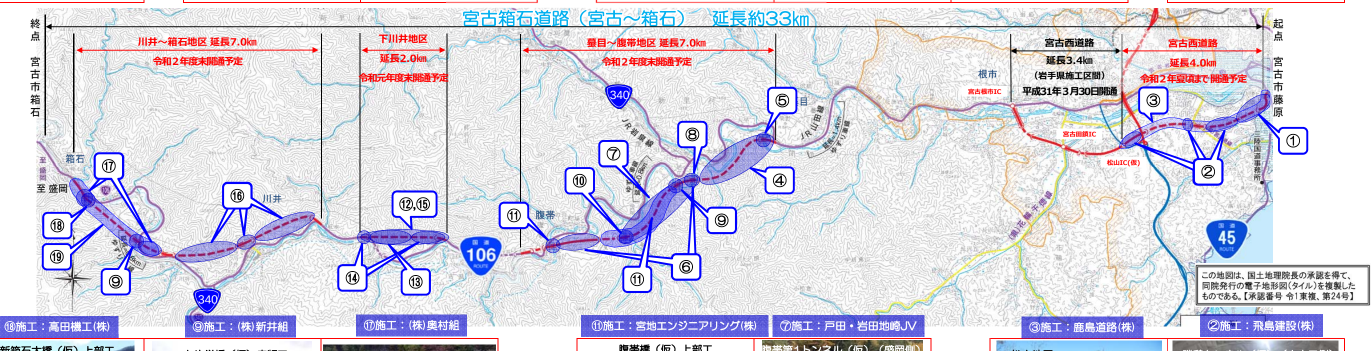


茂市トンネル(仮)の掘削を行ってい ます。全長1,885mのうち1,688 mまで進んでいます。

①施工:大成建設(株)



磯鶏トンネル(仮) (磯鶏側) では、 坑門工のコンクリート打設が完了 し、坑門背面の土砂埋戻しを行っ ています。



新箱石大橋(仮)上部工

新箱石大橋(仮)上部工では、上部工 架設が完了し、ベントの解体作業 を行っています。



上片巣橋(仮)では、中央分離帯と壁 の施工を行っています。全長559mの 高欄の施工を行っています。



片巣トンネル(仮)では、覆工と坑門工 うち385mまでコンクリート打設が進 んでいます。



腹帯橋(仮)上部工では、橋桁の架設 了し、覆工を行っています。全長 を行っています。



腹帯第1トンネル(仮)では、掘削が完 1,774mのうち1620mまでコンク リート打設が進んでいます。

松山地区

松山地区で、アスファルト舗装工 を行っています。



磯鶏トンネル(仮)(小山田側)では、 掘削が完了し、覆工を行っています。 延長710mのうち560mまでコンク リート打設が進んでいます。